

## BOLETIM DE ANÁLISE

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| <b>Amostra N.º:</b> 2016 / 14345                         | <b>Versão:</b> 1.0 | <b>Data de Colheita:</b> 02 setembro 2016       |
| <b>Requisitante:</b> Município de Mirandela              |                    | <b>Hora de Colheita:</b> 16:54                  |
| <b>Endereço:</b> Largo do Município - 5370-288 Mirandela |                    | <b>Data de Recepção:</b> 02 setembro 2016       |
| <b>Tipo Amostra:</b> Águas de piscinas                   |                    | <b>Data de início Análise:</b> 02 setembro 2016 |
| <b>Sistema:</b> PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA         |                    | <b>Data de fim Análise:</b> 05 setembro 2016    |
| <b>Ponto de Amostragem:</b> Piscina Coberta Pequena      |                    | <b>Data de Emissão:</b> 08 setembro 2016        |
| <b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM                   |                    | <b>Controlo:</b> PI                             |

Boletim Definitivo

| Parâmetro          | Métodos Analíticos | Unidades | Límite Lei | VMR | Resultados |
|--------------------|--------------------|----------|------------|-----|------------|
| ÁCIDO ISOCIANÚRICO | PAFQ42 (versão 1)  | mg/L     | 75         | --- | <10 (l.q.) |

### Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO COM O Decreto-REGULAMENTAR n.º 5/97 DE 31 DE MARÇO

Mirandela, 08 de setembro de 2016

Director Laboratório  
(Dr.ª Toniette Cruz)



Assinado de  
forma digital

### Notas:

Límite Lei=Valor Limite, VMR=Valor Recomendados de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 5/97 de 31 de Março.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

l.q. - limite de quantificação; l.d. - limite de detecção.

SMEWW - Standard Methods For Examination of Water and Wastewater; PAFQ - PROCEDIMENTO ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO;

PAB - PROCEDIMENTO ANALÍTICO BACTERIOLÓGICO; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 9ª Edição; EPA - Environmental Protection Agency.

NP: Norma Portuguesa; ISO: International Standard Organization; NF: Norma Francesa; EN: Norma Europeia, DIN: Norma Alemã.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com \* não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado em laboratório com ensaio não acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.

Página: 1 / 1